INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen PCT/DF2004/001867

			FC1/DE200	4/00180/						
a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16C11/06										
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK										
	RCHIERTE GEBIETE			· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16C										
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen .										
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ										
LIO THEE Har, WIT Data, The										
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN										
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	Betr. Anspruch Nr.								
Х	DE 101 61 671 A (ZF LEMFOERDER ME AG) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Abbildung 1	1-21								
X.	DE 101 10 738 C (BERGER BOEHRINGE PARTNER GM) 7. November 2002 (200 in der Anmeldung erwähnt Abbildung 1	1-21								
X	EP 0 617 260 A (HELLA KG HUECK & 28. September 1994 (1994-09-28) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 1	1-21								
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen										
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *Oder dem Prioritätsdatum Anmeldung nicht kollidiert Erfindung zugrundeliegen Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonkann nicht als auf erfinder veröffentlichung von besonkann nicht als auf erfinder von besonkann nicht als auf erfinder von besonkann nicht als auf erfinder veröffentlichung von besonkann nicht als auf erfinder von besonkann nicht als auf erfinder veröffentlichung von besonkann nicht als auf erfinder von besonkann nicht als auf erfinder von besonkann nicht als auf erfinder veröffentlichung von besonkann nicht als auf erfinder von besonkann nicht als auf erfinder von besonkann nicht als auf erfinder veröffentlichung von besonkann nicht als auf erfinder veröffentlichung von besonkann nicht als auf erfinder veröffentlichung von besonkann nicht als auf erfinder von besonkann nicht als auf erfinder veröffentlichung von besonkann nicht als auf erfinder veröffentlichung von besonkann nicht als auf erfinder von besonkann nicht als auf erfinder veröffentlichung von besonkann nicht als auf erfinder veröffentlichung von besonkann nicht als auf erfinder veröffentl			datum veröffentlicht oblidiert, sondern nut beliegenden Prinzips ist nesonderer Bedeu d dieser Veröffentlich det beruhend betran besonderer Bedeu erfinderischer Tätigk Veröffentlichung mit dieser Kategorie in ür einen Fachmann e Mitglied derselben	scher i atigkeit berühend beträchtet Hilichung mit einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und n Fachmann naheliegend ist						
	. Dezember 2004	16/12/2004								
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter								
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Maukonen, K								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001867

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10161671	А	26-06-2003	DE WO EP US	10161671 A1 03052284 A1 1454072 A1 2004067096 A1	26-06-2003 26-06-2003 08-09-2004 08-04-2004
DE 10110738	С	07-11-2002	DE	10110738 C1	07-11-2002
EP 0617260	A	28-09-1994	DE DE EP ES	4309226 A1 59404850 D1 0617260 A1 2111195 T3	29-09-1994 05-02-1998 28-09-1994 01-03-1998